# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Oktober 2004 (14.10.2004)

 $\mathbf{PCT}$ 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/087999 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

C25B 3/02

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/002950

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. März 2004 (20.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 15 186.9

3. April 2003 (03.04.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DEGUSSA AG [DE/DE]; Bennigsenplatz 1, 40474 Düsseldorf (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): REUFER, Christian [DE/DE]; Zimmerseestrasse 36, 63477 Maintal (DE). MÖBUS, Konrad [DE/US]; 238 Quail Run Court, Paducah, Kentucky 42001 (US). LEHMANN, Thomas [DE/DE]; Spessartstrasse 47, 63505 Langenselbold (DE). WECKBECKER, Christoph [DE/DE]; August-Imhof-Strasse 25, 63584 Gründau-Lieblos (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: DEGUSSA AG; Intellectual Property Management, PATENTE und MARKEN, Standort Hanau, Postfach 13 45, 63403 Hanau (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben. für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Erklärung gemäß Regel 4.17:

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00fcffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 28. April 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR THE ANODIC ALKOXYLATION OF ORGANIC COMPOUNDS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ANODISCHEN ALKOXYLIERUNG VON ORGANISCHEN VERBINDUNGEN

(57) Abstract: The invention relates to an improved method for the anodic alkoxylation of an organic compound with an alcohol comprising between 1 and 4 C atoms, in particular methanol, in a reactor comprising a membrane electrode assembly (MEA). The invention uses a reactor comprising an MEA that contains a cation exchange membrane or a microporous polypropylene membrane, whereby one or both electrode layers were created using carbon black and/or graphite, optionally doped with a heavy metal and a sulfonated, polyfluorinated polymer or copolymer in a liquid suspension containing a suspension medium.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein verbessertes Verfahren zur anodischen Alkoxylierung einer organischen Verbindung mit einem Alkohol mit 1 bis 4 C-Atomen, insbesondere Methanol, in einem Reaktor mit einer Membranelektrodeneinheit (MEA). Erfindungsgemäss wird ein Reaktor mit einer MEA verwendet, wobei die MEA eine Kationenaustauschermembran oder eine mikroporöse Polypropylenmembran umfasst und eine oder beide Elektrodenschichten erzeugt wurden unter Verwendung einer Russ, Graphit oder Schwermetall-dotierten Russ und ein sulfoniertes polyfluoriertes Polymer oder Copolymer in einem flüssigen Suspensionsmedium enthaltenden Suspension.



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interral and Application No PCT/EP2004/002950

			· · · <u>- · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>				
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C25B3/02	-					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
B. FIELDS	SEARCHED						
	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)						
	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
	Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where pradical, search terms used)  EPO-Internal, WPI Data, PAJ						
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.				
A	D. HOORMANN ET AL.: "Analysis an minimization of cell voltage in electro-organic syntheses using t polymer electrolyte technology" J. ELECTROANAL. CHEM., vol. 507, 13 July 2001 (2001-07-1 215-225, XP002319113 Abschnitte 2.1.1, 2.1.2, Figur 3	he solid	1 <b>-1</b> 0				
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.				
*A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  *E* earlier document but published on or after the International filing date  *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T' tater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "8" document member of the same patent family					
.]	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea					
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Hammerstein, G					

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/EP2004/002950

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	I Delevent to -t-1 tr-	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	JORISSEN J: "Ion exchange membranes as solid polymer electrolytes (spe) in electro-organic syntheses without supporting electrolytes" ELECTROCHIMICA ACTA, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, BARKING, GB, vol. 41, no. 4, March 1996 (1996-03), pages 553-562, XP004019548 ISSN: 0013-4686 Abschnitte 2.1, 2.3, 2.4, 5.4	1-10	
Ą	DE 199 62 102 A1 (BASF AG) 28 June 2001 (2001-06-28) column 5, lines 8-29; claims 1,7		
	<del></del>		
		*	
		*	
	···		
		·	
	•		
	·		
	·		
		-	
	. Sec		
	· · ·		
	*		
	·		
	, ·		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mormation on patent family members

Internal Application No	
International Application No PCT/EP2004/002950	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19962102	A1	28-06-2001	EP JP US	1111094 A2 2001214289 A 2001019020 A1 .	27-06-2001 07-08-2001 06-09-2001

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna peales Aktenzeichen
PCT/EP2004/002950

		1			
a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 C2583/02					
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK			
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchier IPK 7	Recherchierter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)				
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die rec	nerchlerten Gebiete fallen		
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N.	ame der Datenbank und	d evtl. verwendete Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht komme	enden Teile Betr. Anspruch Nr.		
А	D. HOORMANN ET AL.: "Analysis and minimization of cell voltage in electro-organic syntheses using the solid polymer electrolyte technology"  J. ELECTROANAL. CHEM.,  Bd. 507, 13. Juli 2001 (2001-07-13),  Seiten 215-225, XP002319113  Abschnitte 2.1.1, 2.1.2, Figur 3  -/				
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu siehe Anhang Patentfamitie					
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :  "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besondere bedeutsam anzusehen ist  "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhatt erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genamnten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  "T Spätere Veröffentlichung veröffentlich werden ist oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung abes der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder dem Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Trinzips oder dem Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Trinzips oder der ihr zugrundeliegenden Trinzips oder der ihr zugrundeliegenden Trin					
2	4. Februar 2005	10/03/2	005		
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevoltmächligter Be Hammers			

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/002950

		PCT/EP200	4/002950
C.(Fortsetz	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröttentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	JORISSEN J: "Ion exchange membranes as solid polymer electrolytes (spe) in electro-organic syntheses without supporting electrolytes" ELECTROCHIMICA ACTA, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, BARKING, GB, Bd. 41, Nr. 4, März 1996 (1996-03), Seiten 553-562, XP004019548 ISSN: 0013-4686 Abschnitte 2.1, 2.3, 2.4, 5.4	1–10	
A	DE 199 62 102 A1 (BASF AG) 28. Juni 2001 (2001-06-28) Spalte 5, Zeilen 8-29; Ansprüche 1,7	ke i ej	
		A	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungs...die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/002950

Im Recherchenbericht	Datum der	Mitglied(er) der	Dalum der
angeführtes Patentdokument	Veröffentlichung	Patentfamilie	Veröffentlichung
DE 19962102 A	1 28-06-2001	EP 1111094 A2 JP 2001214289 A US 2001019020 A1	27-06-2001 07-08-2001 06-09-2001